Index of Claims

Application/Control No.

10/807,280

Examiner

A. Dexter Tugbang

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SASAKI ET AL.

Art Unit

3729

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N ı Interference

Appeal Α 0 Objected

Claim																							
1	Cla	aim	Date						Claim						Date								
10	Final		4/13/06										Final	Original									
10		1	J				Н	_	\vdash	T	_			51	H	一			_	Ι-		П	П
3 \(\sqrt{1}					\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	┢	H				\vdash		_			Т			П
4 √ 5 5 6 55 7 56 7 58 9 59 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 <tr< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>\vdash</td><td>Т</td><td></td><td>Н</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>П</td><td>П</td></tr<>					\vdash	Т		Н														П	П
5 6 7 7 8 55 9 60 10 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 28 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91<					_	-									П					Г	Г		
6 7 7 56 8 557 8 58 9 60 11 61 12 62 13 63 14 64 15 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94			Ť	_			Г	\vdash		1					\Box								
7 8 9 55 10 60 11 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 311 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 <td< td=""><td></td><td>6</td><td></td><td></td><td></td><td>Г</td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td>П</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>		6				Г		_				1			П								
10														57					Γ				
10									Π					58									
11 12 61 62 62 13 63 63 63 63 63 63 64 64 64 65 65 66 66 66 67 67 67 67 67 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 70 71 70 72 72 73 73 73 73 73 74 <t< td=""><td></td><td>9</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td></td></t<>		9																		<u> </u>			
12																							
13																							
14 64 15 66 16 66 17 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 74 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99																							
15]		63	Ш								
16 17 66 67 68 19 68 69 70 71 71 72 72 73 74 74 75 75 75 75 75 75 76 77 78 79 78 79 78 79 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><u> </u></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td>Ш</td><td></td><td></td><td></td><td>L</td><td>L</td><td></td><td>_</td><td>Ш</td></t<>									<u> </u>			1			Ш				L	L		_	Ш
17 18 67 68 19 68 69 70 21 70 71 72 72 73 74 74 74 75 75 75 75 75 76 77 78 79 78 79 78 79 79 79 79 79 79 80 81 81 81 81 83 83 83 83 83 83 84 84 84 84 84 84 84 85 86 86 86 86 87 88 89 <							_	L	L	L					Ш			_			L		Ш
18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 77 27 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 85 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99				L	<u> </u>				<u> </u>	<u>.</u>	<u>L</u>			66						L			
19 69 20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 98 49 99			L	_	<u> </u>	L_			L	L.					Ш	_	_	_		_			Ш
20 21 21 70 22 71 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 98 49 99	$oxed{oxed}$			<u> </u>					L	ļ	_								_	<u> </u>			Ш
21 22 71 72 73 74 75 75 75 75 75 75 76 77 77 77 77 77 77 77 77 79 30 80 80 81 81 82 83 83 84 83 84 85 86 85 86 85 86 87 38 88 88 89 90 <td< td=""><td><u> </u></td><td></td><td>_</td><td><u> </u></td><td>L</td><td>_</td><td>_</td><td></td><td></td><td>_</td><td>$ldsymbol{ld}}}}}}$</td><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>ļ</td><td>匚</td><td>_</td><td></td><td>Ш</td></td<>	<u> </u>		_	<u> </u>	L	_	_			_	$ldsymbol{ld}}}}}}$								ļ	匚	_		Ш
22 23 72 73 24 74 75 76 25 76 77 77 28 78 79 80 29 80 81 81 31 81 82 83 33 84 85 86 36 86 88 88 39 89 89 90 41 90 90 90 41 91 92 93 44 95 96 96 46 96 96 97 48 99 99 99	<u></u>			_					L		L_								<u> </u>	<u> </u>		_	Ш
23 73 24 74 25 75 26 76 27 76 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 99	<u> </u>		L	<u> </u>					<u> </u>	L	<u> </u>								L	<u> </u>	_	_	Ш
24 74 25 75 26 76 27 76 28 77 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		_	L	┕	_	_				_								L	╙	L_		
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			_	ļ	_				<u> </u>	L	<u> </u>					_			<u> </u>		<u> </u>	_	Ш
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			_	_	_	ļ			_	L	<u> </u>				Ш	_			L	L	<u> </u>	_	Ш
27 28 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	<u></u>		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_		_		<u> </u>							_			Ш
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 96 47 97 48 98 49 99			_	ļ			_		<u> </u>		_		ļ		\sqcup	_			<u> </u>	ļ	_	⊢	Ш
29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99				_	_		┝		L	<u> </u>	<u> </u>	1		77	\sqcup	_	_		L	┞		_	
30			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>	ļ		78			_	_	L	<u> </u>	-	_	Ш
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	 		_	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	┡		⊢	ł			-	_	_	_	├_	├		\vdash	Н
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			├	<u> </u>	-	_		_	<u> </u>	<u> </u>	⊢	ł				_	—	<u> </u>	-	-	-	H	Н
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		 	⊢	├	-	-	-	├	-	-	ł	<u> </u>					<u> </u>		 	-	H	Н
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		-	\vdash	\vdash	-	\vdash	_	\vdash		\vdash	1	<u> </u>		${oldsymbol{dash}}$	_	<u> </u>	-	 	├─		\vdash	Н
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-			\vdash	├	-	├	-	\vdash	\vdash	\vdash	ł	_			-	-	-	-	╁	\vdash	\vdash	Н
36 86 37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash	\vdash		┢	-	-	\vdash		\vdash	1			\vdash			_	╁	\vdash	\vdash	\vdash	Н
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		 	-		-	 	\vdash	\vdash		\vdash	1	 		\vdash			-	\vdash	┢	\vdash	┢═	H
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	├-	-	ł	<u> </u>		H	-	\vdash	\vdash	 	┢	 -	\vdash	$\vdash \vdash$
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢	╁─	-	 	1			\vdash	\dashv	_	-	-	┢╾	-	\vdash	Н
40			\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	l			\vdash	\dashv	_	Η-	 	t	\vdash	H	Н
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	—		 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		1			H		\vdash			\vdash		Н	Н
42 43 44 45 46 47 48 49	<u> </u>		-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	1		91	H	-			<u> </u>	┢	t	H	H
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	 		\vdash		\vdash	\vdash		Н	\vdash	\vdash	 		 	92	H			-		\vdash	 	Т	Н
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			\vdash			<u> </u>	<u> </u>	┢	1	\vdash	\vdash	1			$\vdash \vdash$		\vdash		t	t	\vdash		Н
45 95 96 96 97 48 98 99 99 99	 	44	\vdash			\vdash		T	1	\vdash	\vdash	1		94	H			<u> </u>		┢	1	\vdash	Н
46 96 97 97 48 98 99 99 99			Т	\vdash			\vdash	T		 	Г	ĺ		95	H	_		<u> </u>		t	<u> </u>	Г	Н
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		46	T		<u> </u>			Г	Т	Т	T	1	<u> </u>	96	\Box					T	\vdash	Г	Н
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			Г	Г			Г	T	\vdash	П	Г	1		97	\sqcap	_		_		┌	\vdash	Г	М
49 99 99					Г		Г	Т	1	Ι	Г	1			П					 	\vdash	Г	П
50 100 100								Γ	Т	T	Ι	1		99	П		_			Γ			П
		50]		100								Г	П

Cla	aim				Γ	Date	 }			
<u> </u>	[T.					
=	Original									
Final	g.									
Į iĽ	ਨੋਂ									
	51 52 53						_			
\vdash	52			-						
	52			Н				-		_
	53			L	\Box					
	54 55									
	55			1						
	56									
	57	-	-	\vdash	_					
	58	_		┝	_			-	_	_
	50			┝		_	_	_	_	
	59			Щ						
	60									
	61									
	62									
	63	-	\vdash	\vdash	-	_				_
	62 63 64	\vdash	-	Н	H	\vdash		-		<u> </u>
	64	lacksquare	\vdash	Щ	_	Щ	_		L	<u> </u>
	65									
1	66									
	67									
\vdash	68		Т	\vdash	Т	 	-		П	
\vdash	68 69	-	-	├			H	H	Н	-
<u> </u>	09	Ь.	Ь	 	<u> </u>	 	<u> </u>	H	\vdash	_
	70								_	
	71 72									
	72									
	73 74 75									
	74					-			-	
\vdash	75		-	-	_	-		\vdash	-	-
_	75		L	<u> </u>						
	76 77									
	77									
	78									
	79			П						
	80	_	_	\vdash	-			_	_	-
—	00		_	⊢	\vdash	_		_	_	-
<u> </u>	81	<u> </u>		<u> </u>	Ь.,	<u> </u>	_		Ш	<u> </u>
<u></u>	82 83	Ш		Щ	$ldsymbol{ld}}}}}}$					
L	83	L.		L		L.	L.			
	84 85									
	85						П			
	86		т	 	\vdash			П		\vdash
<u> </u>	87	\vdash	-	\vdash	\vdash	 -		-	-	
<u> </u>	07	-	\vdash	-	-	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	
<u> </u>	88	L_		_	نط	L.		<u> </u>		L.
<u></u>	89									L
	90									
	91									
	92		H	\vdash		-		Н		Ι-
—		-	-	\vdash		-	-	\vdash	\vdash	\vdash
	93	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ь.	<u> </u>	-	-	<u> </u>	 —
	94	$oxed{oxed}$		<u> </u>	L.			L_	<u> </u>	
L	95	L	L	L	L	L	L	L	L	L
	96									
	97		Г	Г					Г	Т
\vdash	98	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	Η-	\vdash	\vdash	\vdash
	30	<u> </u>	<u> </u>	-	-	-	-		<u> </u>	<u> </u>
	99	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		_	_	ļ
1	100	ı	ı	1 1				1	i	l

Cla	aim	Г				Date	-			\neg
ल	na									
Final	Original									
_	0									
	101					_				Ħ
	101 102			_						Н
	103	_		-						\neg
	104									H
	105	_			_	Н		_		\vdash
	106	-		_	_		-	_		Н
	106 107	_					_			Н
	108									\sqcap
	109	_			_		-			\vdash
	110									Н
	111									Н
	112				_	_	-			\dashv
	112 113	H	-	\vdash		-	<u> </u>			\vdash
	114				-	\vdash	\vdash		$\overline{}$	\dashv
	114 115	Н	_	\vdash	\vdash	-	 	-	-	\vdash
	116	\vdash				H	H			Н
	117				_	-	H	_	_	\vdash
	118	\vdash	-	-		H	-	-		\dashv
	119	┝╌	_	H			-		-	Н
	120	\vdash	_			Н	\vdash			\vdash
	120 121		-			-		-		Н
	122		-	-		-				H
	122		_			H	-			Н
	123 124	-	-	-		H	\vdash			\vdash
	124	\vdash	_	_	_	-	-			Щ
	125 126 127								-	H
	126	_	_		_	\vdash	_		_	Н
	127	_	_	_			_			Н
	128 129			<u> </u>		_		_	<u> </u>	
	129	<u> </u>		_		_	_	_	<u> </u>	
	130			<u> </u>			_		L	
	131	_			_		-	_	<u> </u>	Щ
	132	_		_	<u> </u>				_	Щ
	133		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	<u> </u>	\vdash
	134 135	_	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	Ш
	135	_		L-	<u> </u>				_	Ш
	136	\vdash	<u> </u>	! —	<u> </u>	ļ	⊢	L	L_	Щ
	137		<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	Щ
ļ	138	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	⊢	 	<u> </u>	_	\sqcup
	139				<u> </u>	_	<u> </u>			Щ
	140	L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		Ш
	141	<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>	_	_	<u> </u>	Ш
	142			_	L_		_	_	_	
	143	L		L_	<u> </u>		<u> </u>	L	<u> </u>	Ш
	144		L	L_	_	<u></u>	<u> </u>	L	L_	Ш
	145	L.		L		<u> </u>		<u> </u>		Ш
<u> </u>	146	<u>L</u> .					<u> </u>	L_		Ш
	147		<u> </u>	L			<u> </u>			Ш
	148									
L	149			匚		Ĺ		L	L	
	150									
	150	L	L	L	<u></u>		L	L_	L_	L